



Pour diffusion immédiate : 28/02/2023

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL INFORME LES NEW-YORKAIS DES PROGRÈS DE L'ÉTAT DANS LA LUTTE CONTRE LA COVID-19

La gouverneure encourage les New-Yorkais à continuer à utiliser les moyens de protection et de lutte contre la COVID-19 : Vaccins, rappels, tests et traitements

31 décès ont été signalés dans l'État entre le 25 et le 27 février

La gouverneure Kathy Hochul a informé aujourd'hui les New-Yorkais des progrès réalisés par l'État dans la lutte contre la COVID-19 et a présenté les mesures de base qu'ils peuvent prendre pour se protéger contre la propagation des infections respiratoires virales qui deviennent plus fréquentes en automne et en hiver.

« Tous les New-Yorkais devraient rester vigilants et continuer d'utiliser tous les outils disponibles pour assurer leur sécurité et leur santé, ainsi que celles de leurs proches et de leurs communautés » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Veillez à ce que les doses de vaccin soient à jour et faites un test avant les rassemblements ou les voyages. Si votre test est positif, demandez à votre médecin quelles sont les options de traitement possibles. »

La gouverneure Hochul [exhorte](#) les New-Yorkais à prendre des mesures de prévention élémentaires - comme être à jour dans ses vaccins et respecter une bonne hygiène - pour se protéger de la grippe et de la COVID-19, et réduire la charge de travail des hôpitaux locaux. La gouverneure a réitéré ces mesures de base lorsqu'elle [a fait le point](#) sur les efforts de préparation sanitaire de l'État cet hiver.

La semaine dernière, le Département de la santé de l'État de New York a lancé une nouvelle [campagne de 12 semaines](#) à la télévision, sur les réseaux sociaux et les services de diffusion en continu afin d'encourager les New-Yorkais souffrant de pathologies sous-jacentes à reconnaître l'importance de se faire vacciner et de rester à jour en matière de vaccination avec le rappel de vaccin bivalent contre la COVID-19 recommandé pour éviter une maladie grave ou la mort. Ces conditions comprennent le fait d'être âgé de 65 ans ou plus, d'être enceinte, obèse, diabétique, de souffrir d'une maladie cardiaque ou pulmonaire, ou d'avoir un système immunitaire affaibli.

En outre, le Département de la santé a publié son [rapport hebdomadaire de surveillance de la grippe](#) pour la semaine se terminant le 18 février et montrant que la grippe reste géographiquement répandue dans tout l'État pour une vingtième semaine consécutive, avec un total de 315 732 cas positifs signalés dans 57 comtés. Le rapport indique que les cas confirmés dans l'ensemble de l'État ont diminué de 5 %, passant à 2 471 pour la semaine, tandis que le nombre total d'hospitalisations a augmenté de 3 % par rapport à la semaine précédente, avec 144 hospitalisations dans l'État.

Trois foyers ont été recensés dans des établissements de soins aigus et de soins de longue durée, selon le rapport. Aucun décès pédiatrique associé à la grippe n'a été signalé au cours de la semaine, pour un total de 10 dans l'État.

Alors que la saison de la grippe se poursuit, la gouverneure Hochul rappelle à tous les New-Yorkais qu'il n'est pas trop tard pour se faire vacciner contre la grippe. Le virus de la grippe et le virus responsable de la COVID-19 sont tous deux en circulation, par conséquent, se faire vacciner contre les deux est le meilleur moyen de rester en bonne santé et d'éviter un stress supplémentaire pour le système de soins de santé.

Le Département de la santé poursuit sa [campagne annuelle d'éducation publique](#), rappelant aux adultes et aux parents de se faire vacciner contre la grippe et la COVID-19 pour eux-mêmes et pour les enfants de 6 mois et plus. Pour obtenir des informations sur les cliniques de vaccination contre la grippe, [contactez le service de santé local](#) ou consultez le site [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/).

La gouverneure Hochul continue également d'exhorter les New-Yorkais à recevoir leur rappel de vaccin bivalent COVID-19. En décembre, le Département de la santé de l'État de New York a annoncé [de nouvelles directives](#) pour les doses de rappel de vaccin bivalent contre la COVID-19, qui sont maintenant disponibles pour les enfants remplissant les conditions requises dès l'âge de 6 mois.

Les rappels mis à jour sont les premiers à être ciblés sur la souche virale originale et les variants récemment en circulation et sont recommandés pour les jeunes new-yorkais et toutes les personnes éligibles. Pour prendre rendez-vous pour un rappel, les New-Yorkais doivent s'adresser à leur pharmacie locale, au service de santé du comté ou à leur prestataire de soins de santé ; consulter le site [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov) ; envoyer leur code postal par SMS au numéro 438829, ou appeler le 1-800-232-0233 pour trouver les points de rendez-vous les plus proches.

Les chiffres d'aujourd'hui se résument comme suit :

- **Cas pour 100 000 habitants** : 5,40
- **Nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours** : 7,99
- **Résultats des tests signalés** : 29 800
- **Nombre total de tests positifs** : 1 056
- **Pourcentage de tests positifs** : 3,18 %**

- **Pourcentage de résultats positifs moyen sur 7 jours** : 3,24 %**
- **Patients hospitalisés** : 1 885 (+35)
- **Patients nouvellement admis** : 608*
- **Patients en soins intensifs** : 187 (-5)
- **Patients en soins intensifs avec intubation** : 71 (0)
- **Total des patients n'étant plus hospitalisés** : 403 607 (+508)*
- **Nouveaux décès signalés par les établissements de santé via HERDS** : 31*
- **Nombre total de décès signalés par les établissements de santé via HERDS** : 61 852*

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Le Système de données de réponse électronique en matière de santé (Health Electronic Response Data System, HERDS) est une source de données du département de la Santé de l'État de New York (New York State Department of Health, NYS DOH) qui collecte quotidiennement le nombre de décès enregistrés dans les hôpitaux, maisons de retraite et établissements de soin pour adultes uniquement.

Remarque importante : depuis le lundi 4 avril, le département fédéral de la Santé et des Services sociaux (Department of Health and Human Services, HHS) n'exige plus des centres de test utilisant des tests antigéniques rapides de la COVID-19 qu'ils signalent le nombre de résultats négatifs. En conséquence, le pourcentage de positifs de l'Etat de New York sera calculé en utilisant uniquement les résultats PCR rapportés par les laboratoires. Les tests antigéniques positifs continueront d'être signalés à l'État de New York, de sorte que le nombre de nouveaux cas par jour et le nombre de cas pour 100 000 habitants continueront d'inclure les résultats des deux formes de tests (PCR et antigéniques). En raison de ce changement et d'autres facteurs, notamment l'évolution des pratiques de dépistage, la mesure la plus fiable pour évaluer l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000 données-et non le pourcentage de positivité.

- **Nombre total de décès signalés et enregistrés par le CDC** : 78 694

Les données quotidiennes relatives aux certificats de décès provisoires liés à la COVID-19, communiquées par le Département de la Santé et l'État de New York au CDC, incluent les personnes décédées dans n'importe quel endroit, y compris les hôpitaux, les maisons de repos, les établissements de soins pour adultes, à domicile, dans les hospices et autres lieux.

Voici le nombre moyen de cas pour 100 000 habitants sur 7 jours pour chaque région :

Région	Samedi 25 février 2023	Dimanche 26 février 2023	Lundi 27 février 2023
Capital Region	10.26	10.13	9.98
Central New York	11.16	10.96	10.80
Finger Lakes	9.89	9.92	10.14
Long Island	7.73	7.37	7.20
Mid-Hudson	8.67	8.40	8.41
Mohawk Valley	11.80	11.24	10.74
New York City	6.54	6.32	6.06
North Country	14.80	14.73	15.14
Southern Tier	14.04	13.47	13.31
Western New York	10.60	10.57	10.13
Sur l'ensemble de l'Etat	8.40	8.17	7.99

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par région** :

Région	Samedi 25 février 2023	Dimanche 26 février 2023	Lundi 27 février 2023
Capital Region	6.41%	6.29%	6.03%
Central New York	6.06%	6.11%	6.04%
Finger Lakes	6.44%	6.38%	6.30%
Long Island	3.02%	2.96%	2.95%
Mid-Hudson	2.73%	2.33%	2.34%
Mohawk Valley	6.86%	6.41%	6.12%
New York City	2.30%	2.14%	2.05%
North Country	8.24%	8.34%	8.40%
Southern Tier	7.59%	7.25%	7.08%
Western New York	10.34%	10.45%	9.95%
Sur l'ensemble de l'Etat	3.55%	3.32%	3.24%

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la

plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Voici le pourcentage moyen de tests positifs sur 7 jours enregistré au cours des trois derniers jours, par quartier de New York City ** :

Arrondissement de NYC	Samedi 25 février 2023	Dimanche 26 février 2023	Lundi 27 février 2023
Bronx	2.27%	2.14%	2.09%
Kings	1.81%	1.67%	1.59%
New York	2.93%	2.71%	2.60%
Queens	2.63%	2.56%	2.42%
Richmond	2.36%	2.31%	2.23%

** En raison du changement de la politique de déclaration des tests par le ministère fédéral de la Santé et des Services sociaux et de plusieurs autres facteurs, la mesure la plus fiable de l'impact du virus sur une communauté est le nombre de cas pour 100 000, et non le pourcentage de positivité.

Hier, 1 056 New-Yorkais ont été testés positifs à la COVID-19 dans l'État de New York, ce qui porte le total à 6 620 844. La répartition géographique est la suivante :

Comté	Total de tests positifs	Total de nouveaux tests positifs
Albany	79,173	15
Allegany	10,848	4
Broome	59,035	17
Cattaraugus	19,344	-
Cayuga	20,588	9
Chautauqua	29,624	11
Chemung	26,765	5
Chenango	11,878	6
Clinton	22,814	9
Columbia	14,005	3
Cortland	13,508	7
Delaware	10,224	1
Dutchess	85,307	14
Erie	270,529	76
Essex	7,776	2
Franklin	12,165	3
Fulton	16,701	3
Genesee	16,676	10
Greene	11,097	4

Hamilton	1,103	1
Herkimer	17,571	3
Jefferson	27,388	22
Lewis	7,391	3
Livingston	14,467	5
Madison	16,920	8
Monroe	193,090	65
Montgomery	15,120	1
Nassau	550,140	69
Niagara	59,867	12
NYC	3,086,397	321
Oneida	69,485	16
Onondaga	143,331	35
Ontario	26,319	8
Orange	140,490	32
Orleans	10,631	6
Oswego	34,846	9
Otsego	13,392	2
Putnam	31,735	3
Rensselaer	42,006	10
Rockland	119,050	11
Saratoga	61,862	12
Schenectady	43,939	13
Schoharie	6,629	2
Schuyler	4,341	-
Seneca	7,712	4
St. Lawrence	26,448	11
Steuben	25,436	8
Suffolk	568,903	58
Sullivan	24,793	6
Tioga	14,140	3
Tompkins	26,754	12
Ulster	43,442	8
Warren	19,034	6
Washington	15,967	1
Wayne	22,022	6
Westchester	336,181	59
Wyoming	9,981	5
Yates	4,464	1

Les données ci-dessous montrent combien de personnes hospitalisées et testées positives au COVID-19 ont été admises pour des complications liées au COVID-19/COVID-19 et combien ont été admises pour des conditions non liées au COVID-19 :

Région	Patients atteints de la COVID-19 actuellement hospitalisés	Hospitalisés en raison de la COVID ou de ses complications	% de personnes hospitalisées en raison de la COVID ou de ses complications	Hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID	% de patients hospitalisés pour des raisons sans lien avec la COVID
Capital Region	153	89	58.2%	64	41.8%
Central New York	81	41	50.6%	40	49.4%
Finger Lakes	255	87	34.1%	168	65.9%
Long Island	263	125	47.5%	138	52.5%
Mid-Hudson	182	57	31.3%	125	68.7%
Mohawk Valley	49	25	51.0%	24	49.0%
New York City	607	249	41.0%	356	58.6%
North Country	59	36	61.0%	23	39.0%
Southern Tier	70	20	28.6%	50	71.4%
Western New York	166	75	45.2%	91	54.8%
Sur l'ensemble de l'Etat	1,885	804	42.7%	1,079	57.2%

Le variant omicron représente, à l'heure actuelle, 95 % des variants en circulation. Pour plus d'informations sur le suivi des variants, rendez-vous sur le site : [COVID-19 Variant Data | Department of Health \(ny.gov\)](https://www.health.ny.gov/data/covid19-variant-data/).

Du samedi 25 février au mardi 28 février, 31 nouveaux décès dus à la COVID-19 ont été signalés, ce qui porte le total à 61 852. La répartition géographique est la suivante, par comté de résidence :

Comté	Nouveaux décès
Albany	1
Bronx	2
Broome	1
Columbia	1
Erie	2
Kings	3
Madison	1
Monroe	2
Nassau	1
New York	3
Oneida	1
Onondaga	1
Ontario	1
Queens	2
Richmond	1
Suffolk	4
Tioga	1
Ulster	1
Westchester	2
Total général	31

Remarque importante : La collecte des données HERDS auprès des établissements de soins de santé n'est actuellement pas requise les week-ends et les jours fériés. Dans les cas indiqués, les totaux incluent trois jours de données cumulées du 25/02/2023 au 27/02/2023. Par conséquent, certaines données peuvent sembler supérieures aux tendances récentes. Les données affectées sont marquées d'un astérisque.

Les New-Yorkais souhaitant prendre rendez-vous pour la vaccination de leurs enfants âgés de 5 à 11 ans sont invités à contacter le pédiatre de leur enfant, son médecin de famille, les services de santé du comté, les centres de santé qualifiés au niveau fédéral, les centres de santé ruraux ou les pharmacies susceptibles d'administrer le vaccin pour cette tranche d'âge. Les parents et responsables légaux peuvent consulter le site vaccines.gov, envoyer leur code postal au 438829 ou appeler le 1-800-232-0233 pour connaître les établissements qui se trouvent près de chez eux. Assurez-vous que le prestataire propose le vaccin Pfizer-BioNTechCOVID-19, car les autres vaccins COVID-19 ne sont pas encore autorisés pour ce groupe d'âge.

Consultez notre [site Internet](#) pour connaître les dernières actualités, les réponses aux questions fréquemment posées et les ressources spécifiquement conçues pour les parents et responsables légaux d'enfants de cette tranche d'âge.

###

Nouvelles supplémentaires disponibles sur www.governor.ny.gov
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418